PCT/EP200 4 / 0 1 2 3 1 6



2 9. 10. 04

Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività

Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

Ufficio G2

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di prevetto per: INVENZIONE INDUSTRIALE N. MI 2004 A 000984 depositata il 17.05.2004.

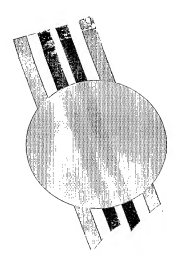
2 2 NOV 2004

WIPO

PCT

Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopra specificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

05011.2004 ROMA li.....



IL FUNZIONARIO

PRIORITY

MODULO A (1/2) AL MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI (U.I.B.M.)

DOMANDA DI BREVETTO PE	ER INV	ENZI	ONE INDU	STRIAI	ML 201	04 A	0 0 0	984		A CHOIN AN		33 Eufo
A. RICHIEDENTE/I												
COGNOME E NOME O DENOMINAZIONE	A1	FAE	BRIANO S	ECUR	ITIES S	3.R.L.				*K, ES.	NEBA A	NO.
Natura Giuridica (PF/PG)	A2		Cod. FISCA PARTITA IVA	ALE 13			963					
INDIRIZZO COMPLETO	A4	ARC	O (TRENTO)						·			
Cognome e Nome o Denominazione	A1			<u>/</u>								
NATURA GIURIDICA (PF/PG)	A2		Cod. Fiscale Partita IVA									
INDIRIZZO COMPLETO	A4						····				7	
B. RECAPITO OBBLIGATORIO IN MANCANZA DI MANDATARIO	ВО	R	(D = Domicin	LIO ELETTIVO	o, R = Rape	PRESENTAN	ите)					
Cognome e Nome o Denominazione	B1											
Indirizzo	B2											
CAP/Località/Provincia	В3		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
C. TITOLO	C1	 										
		ELEMENTO DI SICUREZZA PER DOCUMENTI IN GENERE ED IN										
		PAR	TICOLAR	FRAN		TE C	ADTE)	T O	-NENE	
		' ' ' '	TICOLAR	L DAIN	ICONO	'IE, C	ANIEL	וטטוא וע	REZZA	ESI	MILI.	
D. INVENTORE/I DESIGNAT	O/I (DA	INDICA	RE ANCHE SE	L'INVENT	FORE COIN	VCIDE C	ON II DICH	(EDEVINE)				
Cognome e Nome	D1	LAZZ	ZERINI MA	AURIZIO		TELDE C	ON IL RICH	EDENIE			····	
Nazionalità	D2	ITAL	_IANA			SIT	A'PA					
Cognome e Nome	D1				15	Belei	retire Con	(O) THOLE		1	-	
Nazionalità	D2				MARC	A DA BOLLO			Year	ABOLLO	:	
Cognome e Nome	D1								180			······
Nazionalità	D2							1182002			-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Cognome e Nome	D1				52	Euro cent	EV	33 Euro		ro cent		
Nazionalità	D2	4SINIV										
	Sez	IONE		CLASSE		C		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR				
E. CLASSE PROPOSTA	E1	D	E2	21	7 [E3	OCLASSE	E4	Gruppo 21	7		TTOGRUPPO
C DDKODY					<u>-li</u>			12-7			E5	42
F. PRIORITA'		DERIVANTE	DA PRECEDENTE DI	eposito esec	UITO ALL'ESTI	ERO						
TATO O ORGANIZZAZIONE	F1								Тио	F2		
Numero di Domanda	F3							DATA	DEPOSITO	F4		
tato o Organizzazione	F1								Тио	F2		
Numero di Domanda	F3							DATA	DEPOSITO	F4		
G. Centro Abilitato di Raccolta Colture di Microorganismi	G1									<u> </u>		
RMA DEL/DEI CICHIEDENTE/I	DR. I	ING. I	MODIANC	GUID	0		25					

MODULO A (2/2)

I. MANDATARIO DEL RICHIEDENTE PRESSO L'UIBM

La/e sottoindicata/e persona/e ha/hanno assunto il mandato a rappresentare il titolare della presente domanda innanzi all'Ufficio Italiano Brevetti e Marchi con l'incarico di effettiuare tutti gli atti ad essa connessi (DPR 20.10.1998 N. 403).

DI EFFETTUARE TUTTI GLI ATTI AD ESSA CONNESSI (DPR 20.10.1998 N. 403).							
Numero Iscrizione Albo Cognome e Nome;	5 G. MODIANO; 156 S.L. MODIANO; 88 M. PISANTY; 155 G. STAUB; 766 M. N. MODIANO; 108 A. GATTINONI; 427 V. OTTINI; 632 G.D. MODIANO; 629 M. MANARA; 626 G. GUALANO; 700 N. PELLEGRINI							
Denominazione Studio	Dr. MODIANO & ASSOCIATI SpA							
Indirizzo	Via Meravigli, 16							
CAP/Località/Provincia	I4 20123 MILANO (MI)							
L. ANNOTAZIONI SPECIALI	L1							
M. DOCUMENTAZIONE ALLE TIPO DOCUMENTO PROSPETTO A, DESCRIZ., RIVENDICAZ. (OBBLIGATORI 2 ESEMPLARI) DISEGNI (OBBLIGATORI SE CITATI IN DESCRIZIONE, ESEMPLARI) DESIGNAZIONE D'INVENTORE DOCUMENTI DI PRIORITÀ CON TRADUZIONE IN ITALIANO AUTORIZZAZIONE O ATTO DI CESSIONE LETTERA D'INCARICO PROCURA GENERALE RIFERMENTO A PROCURA GENERALE ATTESTATI DI VERSAMENTO FOGLIO AGGIUNTIVO PER I SEGUENTI PARAGRAFI	CATA O CON RISERVA DI PRESENTAZIONE N. Es. Ris. N. Pag. per esemplare 1 2 1 2 (SI/NO) SI NO NO (Liree/Euro) Importo Versato Espresso in Lettere EURO CENTOOTTANTOTTO/51							
POGLIO AGGILINTIVO PER I SEGUENTI PARAGRAFI (BARRARAE I PRESCELTI) DEL PRESENTE ATTO SI CHIEDE COPIA AUTENTICA? (SI/No) SI CONCEDE ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBLICO? (SI/No) DATA DI COMPILAZIONE	A D F SI NO 17/05/2004							
FIRMA DEL/DEI	17703/2004							
RICHIEDENTE/I	DR. ING. MODIANO GUIDO							
	VERBALE DI BEPOSITO							
Numero di Domanda C.C.I.A.A. Di	MI 2004 A O O O 9 8 4							
In Data	17/05/2004 , IL/I RICHIEDENTE/I SOPRAINDICATO/I HA/HANNO PRESENTATO A ME							
LA PRESENTE DOMANDA CO N. ANNOTAZIONI VARIE DELL'UFFICIALE ROGANTE	RREDATA DI N. O FOGLI AGGIUNTIVI PER LA CONCESSIONE DEL BREVETTO SOPRARIPORTATO.							
TL DEPOSITANTE	TIMBRO L'UFFICIALE ROGANTE CONTONES MAURIZIO							
Ų								

PROSPETTO MODULO A DOMANDA DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE

MI 2004 A O O O 9 NUMERO DI DOMANDA: DATA DI DEPOSITO: 17/05//2004 A. RICHIEDENTE/I COGNOME E NOME O DENOMINAZIONE, RESIDENZA O STATO FABRIANO SECURITIES S.r.I. con sede a Arco (Trento) C. TITOLO

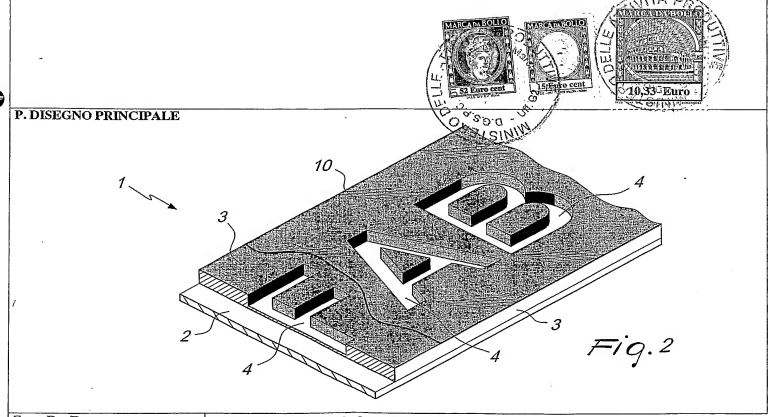
ELEMENTO DI SICUREZZA PER DOCUMENTI IN GENERE ED IN PARTICOLARE BANCONOTE, CARTE DI SICUREZZA E SIMILI.

SEZIONE SOTTOCLASSE GRUPPO Sottogruppo E. CLASSE PROPOSTA 21 42

O. RIASSUNTO

Il presente trovato si riferisce ad un elemento di sicurezza per documenti in genere ed in particolare banconote, carte di sicurezza e simili, comprendente uno strato di supporto flessibile che presenta, su almeno una faccia, uno strato di materiale metallico.

La peculiarità del trovato è costituita dal fatto che lo strato di materiale metallico ha uno spessore sostanzialmente uniforme con una tolleranze inferiore a +/- 4% e che su detto strato metallico sono previste almeno zone presentanti uno spessore di metallo inferiore al 25% e maggiore all'1% dello spessore dello strato di materiale metallico delle porzioni circostanti.



FIRMA DEL/DEI

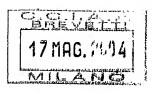
RICHIEDENTE/I

DR. ING. MODIANO GUIDO





FABRIANO SECURITIES S.r.l.
con sede a Arco (Trento)



MI 2004 A O O O 9 8 4

DESCRIZIONE

Il presente trovato si riferisce ad un elemento di sicurezza per documenti in genere ed in particolare banconote, carte di sicurezza e simili.

Nella domanda di brevetto MI 2002A001640, che qui si intende inclusa per riferimento, viene illustrato un elemento di sicurezza per documenti in genere ed in particolare banconote, carte di sicurezza e simili il quale presenta uno strato di supporto, generalmente in poliestere, su una cui faccia è previsto uno strato di materiale metallico, normalmente alluminio.

Sullo strato metallico vengono realizzate delle zone che, tramite l'asportazione di materiale, realizzano dei caratteri o comunque degli elementi che risultano otticamente visibili grazie al fatto che tali zone hanno una densità ottica differente.

In tale brevetto si segnala che le zone possono presentare uno spessore che risulta maggiore al 25% dello spessore delle zone circostanti.

Questa caratteristica, pur essendo molto valida da un punto di vista concettuale, è risultata migliorabile per poter ottenere delle zone con uno spessore ridotto che risultassero ancora più chiaramente visibili per l'utilizzatore, rendendo conseguentemente possibile una individuazione di tali zone in modo agevole ed inequivocabile.

)

Il compito che si propone il trovato è appunto quello di risolvere il problema sopra esposto, realizzando un elemento di sicurezza per documenti in genere ed in particolare banconote, carte di sicurezza e simili, in cui le zone con lo spessore ridotto possano risultare, per chi osserva in trasparenza l'elemento di sicurezza, come totalmente prive di metallo e quindi tali da ingannare un eventuale falsario che sarà portato a rimuovere totalmente lo spessore metallico in tali zone, ottenendo conseguentemente un prodotto per il quale risulta particolarmente agevole verificare la non autenticità.

Nell'ambito del compito sopra esposto uno scopo particolare del trovato è quello di realizzare un elemento di sicurezza in cui l'utilizzazione di criteri di operatività particolarmente rigorosi porta alla possibilità di ottenere un prodotto con tolleranze estremamente ridotte.

Ancora uno scopo del presente trovato è quello di realizzare un elemento di sicurezza che dia la possibilità, agendo sugli spessori delle zone a spessore ridotto, di creare una ulteriore tipologia di diversificazione ottica per tali zone.

Non ultimo scopo del presente trovato è quello di realizzare un elemento di sicurezza che sia ottenibile in modo semplice e sicuro e che, inoltre, sia competitivo da un punto di vista puramente economico.

Il compito sopra esposto, nonché gli scopi accennati ed altri che meglio appariranno in seguito, vengono raggiunti da un elemento di sicurezza per documenti in genere ed in particolare banconote, carte di sicurezza e simili, comprendente uno strato di supporto flessibile presentante, su almeno una faccia, uno strato di materiale metallico, caratterizzato dal fatto che detto strato di materiale metallico presenta uno spessore sostanzialmente uniforme con una tolleranza inferiore a +/- 4% e che su detto strato metallico sono previste almeno zone presentanti uno spessore di metallo inferiore al 25% e maggiore all'1% dello spessore dello strato di materiale metallico delle porzioni circostanti.

Ulteriori caratteristiche e vantaggi risulteranno maggiormente dalla descrizione di una forma di esecuzione preferita, ma non esclusiva, di un elemento di sicurezza per documenti in genere ed in particolare banconote, carte di sicurezza e simili, illustrato a titolo indicativo e non limitativo con l'ausilio degli uniti disegni in cui:

la figura 1 rappresenta schematicamente in pianta una forma di realizzazione dell'elemento di sicurezza, secondo il trovato;

la figura 2 rappresenta l'elemento di sicurezza, secondo il trovato, visto in vista prospettica ed in sezione;

la figura 3 evidenzia in pianta un tratto dell'elemento di sicurezza conformato a nastro o a filo;

la figura 4 rappresenta in sezione ed in scala fortemente ingrandita l'elemento di sicurezza;

la figura 5 evidenzia l'elemento di sicurezza in sezione dopo l'esecuzione di una prima fase di demetallizzazione;

la figura 6 rappresenta schematicamente mascheratura delle aree che hanno subito una prima fase di demetallizzazione;

10.33 Euro

la figura 7 rappresenta schematicamente l'elemento di sicurezza dopo l'esecuzione di una seconda fase di demetallizzazione.

Con riferimento alle citate figure, l'elemento di sicurezza per documenti in genere ed in particolare banconote, carte di sicurezza e simili, secondo il trovato, che viene indicato globalmente con il numero di riferimento 1 comprende uno strato di supporto flessibile 2, preferibilmente realizzato in poliestere e simili.

Lo strato di supporto può assumere qualsiasi conformazione si ritenga opportuna e può essere ottenuto sotto forma di nastro, di filo o di bollo o comunque con una qualsiasi delle conformazioni che vengono tipicamente utilizzate nella realizzazione di elementi di sicurezza.

Sullo strato di supporto 2, su una sua faccia, ma eventualmente anche su entrambe le facce, viene previsto uno strato di materiale metallico 3 che ha la caratteristica di presentare una considerevole uniformità di spessore con una tolleranza che è fino a +/- 1%.

La uniformità dello spessore dello strato risulta essere un elemento essenziale per poter ottenere, come meglio verrà chiarito in seguito, delle zone a spessore ridotto con valori di spessore particolarmente bassi.

Per ottenere una considerevole uniformità di spessore è possibile, ad esempio, realizzare il deposito con un metallizzatore in grado di depositare l'alluminio sottovuoto tramite due o più serie



di crogioli montati in due camere sottovuoto contique.

Le due serie di crogioli sono posizionate in modo differente e sfasate della metà della distanza fra l'uno e l'altro, per cui è possibile eseguire una metallizzazione per ogni passaggio, depositando per ogni serie di crogioli 1 optical density ottenendo quindi uno strato totale di 2 optical density, con una tolleranza che è all'incirca dell'1%, per cui si hanno, sul prodotto finito, dei valori con una differenza compresa tra 0,02 optical density.

Una peculiarità del trovato è poi costituita dal fatto che lo spessore del metallo 3, in almeno alcune zone 4, viene ridotto così da assumere uno spessore che è inferiore al 25% e maggiore all'1% dello spessore dello strato metallico delle porzioni circostanti.

Utilizzando uno spessore dello strato di 1,8 optical density le zone di spessore ridotto avranno quindi uno spessore compreso tra 0,45 e 0,018 optical density.

Con questa soluzione si ottiene il mantenimento della continuità metallica su tutta la superficie dello strato di supporto e gli elementi distintivi, che possono essere costituiti da caratteri, semi-grafici e simili, risultano immediatamente percepibili da chi osserva il filo in trasparenza.

Lo strato metallico può essere ottenuto con alluminio, metallizzato sottovuoto o altri metalli come il cromo, il litio, il rame o una combinazione tra questi metalli.

L'asportazione parziale consente di mantenere la continuità metallica, pur avendo una diversa quantità di metallo fra le zone

dove è avvenuta l'asportazione parziale e le zone dove non è avvenuta l'asportazione, consentendo di ottenere un elemento verificabile visivamente.

In un esempio tipico di realizzazione lo strato di supporto è costituito da poliestere con uno spessore compreso tra 8 e 40 µm che viene metallizzato su un suo lato tramite un metallizzatore sottovuoto, depositando uno strato di alluminio di 1,8 optical density.

Per eseguire la demetallizzazione si procede a stampare sopra lo strato di alluminio, con normali operazioni di stampa, un inchiostro molto trasparente, indicato con 10 nel disegno ed idoneo a preservare l'alluminio da sostanze acide o basiche, tali inchiostri sono, ad esempio, inchiostri microcellulosici con aggiunta di catalizzatore o comunque di induritore nella percentuale dell'1% circa.

Una volta applicato lo strato di mascheratura, che lascia libere le zone in cui dovrà essere rimosso lo strato, per demetallizzare il film in poliestere sul quale è stampato lo strato metallico viene fatto passare in una vasca contenente acido fosforico nella percentuale del 52-54% con una temperatura di 46°C +/- 0,1°C con una permanenza di circa 20-25 secondi.

Per l'ottenimento di un prodotto ottimale risulta importante che la temperatura dell'acido abbia la possibilità di essere controllata con un intervallo nell'ordine di 0,1°C e la titolazione dell'acido deve essere controllata a livello centesimale, in modo tale da poter ottenere delle aree demetallizzate che presentano uno spessore che



può arrivare all'1% delle aree adiacenti non demetallizzate.

Il film viene poi lavato in una vasca utilizzando acqua e, all'uscita della vasca, il film viene immerso in una vasca con una soluzione di tamponamento costituita da acqua e da ammoniaca al 3/5%.

Successivamente si sottopone il film trattato ad un abbondante risciacquo, mantenendo costanti i valori di pH in ogni vasca.

All'uscita dell'ultima vasca il film viene sottoposto ad una leggere strizzatura tramite rulli gommati e quindi viene fatto passare in un tunnel di aria calda con una velocità di 40 metri al minuto ed una temperatura di circa 90/100°C.

Il procedimento descritto dà la possibilità di ottenere dei fili di sicurezza sui quali è stato parzialmente rimosso l'alluminio depositato portandolo, ad esempio, da 1,8 optical density a 0,07 optical density nelle zone in cui non è stato stampato l'inchiostro.

Come illustrato nelle figure da 3 a 7 è anche possibile realizzare sul filo delle zone demetallizzate con spessore differente.

In sostanza è possibile ottenere prime zone, individuate con 20, che hanno una prima riduzione di spessore e seconde zone 30 che hanno una seconda riduzione di spessore.

Per realizzare questa caratteristica, dopo aver eseguito una prima demetallizzazione ottenuta applicando un primo strato protettivo 10 con zone libere per l'attacco degli acidi, si provvede ad applicare su alcune delle prime zone demetallizzate 20 un secondo strato protettivo, indicato con 11, e ad eseguire una ulteriore fase

di demetallizzazione che porta all'odttenimenton dell'esievonde zone 30 che hanno uno spessore differente sia mispetto alle prime zone sia rispetto alle zone circostanti.

10.33 Euro.

In questo è possibile avere degli elementi o caratteri visibili in trasparenza sul filo che presentano due diverse tonalità, venendo così a creare una ulteriore tipologia di elemento di sicurezza.

Da quanto sopra illustrato si vede quindi come il trovato raggiunga gli scopi proposti ed in particolare si sottolinea il fatto che, utilizzando un elemento di sicurezza in cui si ha la possibilità di controllare con elevatissima precisione la uniformità deposizione, si ha la possibilità di realizzare delle zone in cui lo spessore del metallo è particolarmente ridotto, realizzando quindi strato uno metallico così sottile risultare praticamente da assimilabile ad uno spazio in cui il metallo non è previsto, ma continuando però a mantenere la continuità metallica dello strato di metallo.

Inoltre l'utilizzazione di distinte zone con spessore ridotto rispetto alle zone circostanti e con spessore tra loro differente, consente di realizzare una ulteriore caratteristica di sicurezza, grazie al fatto che le zone viste in trasparenza si presentano con tonalità tra loro differenti.

A quanto detto va anche aggiunto che è possibile prevedere, su una o su entrambe le facce dello strato di supporto, sostanze fluorescenti a fondo pieno o a tratti, immagini olografiche a fondo pieno o a tratti, sostanze magnetiche continue, realizzanti, ad



esempio, bande laterali, o discontinue, realizzanti codici, inoltre è possibile prevedere sostanze rifrattive o cangianti.

Il trovato così concepito è suscettibile di numerose modifiche e varianti tutte rientranti nell'ambito del concetto inventivo.

Inoltre a quanto sopra segnalato va aggiunto che il rapporto tra la superficie a spessore ridotto e la superficie a spessore pieno potrà essere comunque variato, per cui è anche eventualmente possibile definire i caratteri rilevabili visivamente tramite le zone a spessore pieno.

Negli esempi di realizzazione forniti, singole caratteristiche riportate in relazione a specifici esempi potranno in realtà essere intercambiate con altre diverse caratteristiche esistenti in altri esempi di realizzazione.

Inoltre è da notare che tutto quello che nel corso della procedura di ottenimento del brevetto si rivela anche essere già noto, si intende non essere rivendicato ed oggetto di stralcio dalle rivendicazioni.

In pratica i materiali impiegati, nonché le dimensioni e le forme contingenti potranno essere qualsiasi a seconda delle esigenze.

* * *



RIVENDICAZIONI

- 1. Elemento di sicurezza per documenti in genere ed in particolare banconote, carte di sicurezza e simili, comprendente uno strato di supporto flessibile presentante, su almeno una faccia, uno strato di materiale metallico, caratterizzato dal fatto che detto strato metallico presenta uno spessore uniforme con una tolleranza inferiore a +/- 4% e che su detto strato metallico sono previste almeno zone presentanti uno spessore di metallo inferiore al 25% e maggiore all'1% dello spessore dello strato di materiale metallico delle porzioni circostanti.
- 2. Elemento di sicurezza per documenti in genere ed in particolare banconote, carte di sicurezza e simili, comprendente uno strato di supporto flessibile presentante, su almeno una faccia, uno strato di materiale metallico, caratterizzato dal fatto che detto strato metallico presenta uno spessore uniforme con una tolleranza inferiore a +/- 4% e che su detto strato metallico sono previste almeno zone presentanti uno spessore di metallo compreso tra 0,45 e 0,012 optical density.
- 3. Elemento di sicurezza per documenti in genere ed in particolare banconote, carte di sicurezza e simili, comprendente uno strato di supporto flessibile presentante, su almeno una faccia, uno strato di materiale metallico, caratterizzato dal fatto di comprendere, su detto strato metallico, prime zone e seconde zone aventi uno spessore inferiore rispetto allo strato di materiale metallico delle porzioni circostanti, dette prime e dette seconde



zone presentando uno spessore tra loro differente.

- 4. Elemento di sicurezza, secondo uno o più delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che dette zone con spessore di metallo ridotto sono visivamente individuabili.
- 5. Elemento di sicurezza, secondo una o più delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che detto strato metallico è realizzato in alluminio.
- 6. Elemento di sicurezza, secondo una o più delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che detto strato metallico è realizzato da cromo.
- 7. Elemento di sicurezza, secondo una o più delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che detto strato metallico è realizzato da nichel.
- 8. Elemento di sicurezza, secondo una o più delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che detto strato metallico è realizzato da rame.
- 9. Elemento di sicurezza, secondo una o più delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che detto strato metallico è realizzato da una combinazione di alluminio, cromo, nichel e/o rame.
- 10. Elemento di sicurezza, secondo una o più delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che detto strato metallico presenta uno spessore inferiore a 3 optical density.
- 11. Elemento di sicurezza, secondo una o più delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto di comprendere, su detto strato di supporto, sostanze fluorescenti a fondo pieno.

- 12. Elemento di sicurezza, semendo una lo lupiù delde rivendicazioni precedenti, caratterizzato da l'atto di comprendire, su detto strato di supporto, sostanze fluorescenti a tratti.
- 13. Elemento di sicurezza, secondo una o più delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto di comprendere, su detto strato di supporto, immagini olografiche a fondo pieno.
- 14. Elemento di sicurezza, secondo una o più delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto di comprendere, su detto strato di supporto, immagini olografiche a tratti.
- 15. Elemento di sicurezza, secondo una o più delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto di comprendere, su detto strato di supporto, sostanze magnetiche continue.
- 16. Elemento di sicurezza, secondo una o più delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto di comprendere, su detto strato di supporto, sostanze magnetiche discontinue realizzanti un codice.
- 17. Elemento di sicurezza, secondo una o più delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto di comprendere, su detto strato di supporto, sostanze rifrattive.
- 18. Elemento di sicurezza, secondo una o più delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto di comprendere, su detto strato di supporto, sostanze cangianti.
- 19. Procedimento per la realizzazione di uno strato metallico su di un elemento di sicurezza per documenti in genere ed in particolare banconote, carte di sicurezza e simili, caratterizzato dal fatto di



realizzare la deposizione di detto strato metallico mediante due serie di crogioli montati in due camere sottovuoto contigue, per ogni passaggio essendo depositato per ogni serie di crogioli uno spessore sostanzialmente uguale alla metà dello spessore totale.

- 20. Procedimento per la realizzazione di un elemento di sicurezza per documenti in genere ed in particolare banconote, carte di sicurezza e simili, caratterizzato dal fatto di consistere nel metallizzare almeno una faccia di uno strato di supporto in poliestere, nell'applicare, tramite stampa, un inchiostro di protezione di detto strato metallico, nel demetallizzare il nastro in una vasca contenente acido fosforico nella percentuale del 52-54% con una temperatura di 46°C +/- 0,1°C con una permanenza di 20-25 secondi.
- 21. Procedimento, per la realizzazione di un elemento di sicurezza per documenti in genere ed in particolare banconote, carte di sicurezza e simili, caratterizzato dal fatto di consistere nel metallizzare uno strato di supporto in poliestere, nell'eseguire sullo strato metallico realizzato una stampa tramite un inchiostro di protezione di detto strato metallico ad eccezione di prime zone, nell'eseguire una prima demetallizzazione tramite un acido, nell'applicare su almeno alcune di dette prime zone uno strato protettivo tramite un inchiostro di protezione, nell'eseguire una seconda demetallizzazione per realizzare seconde zone aventi uno spessore di metallo inferiore rispetto a dette prime zone.
 - 22. Documento in genere, caratterizzato dal fatto di comprendere



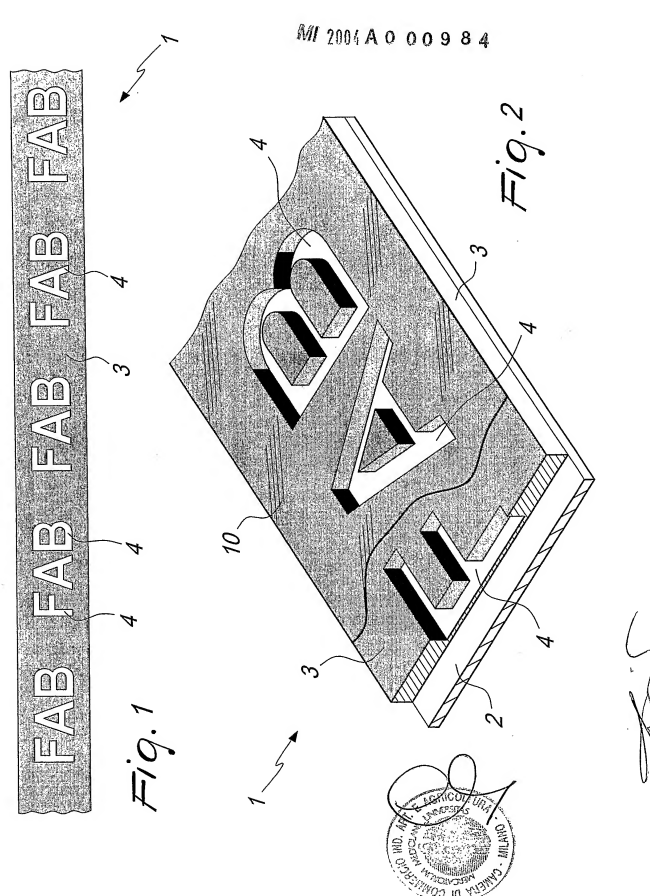
inserito totalmente al suo interno un elemento di sicurezza di cui le rivendicazioni precedenti.

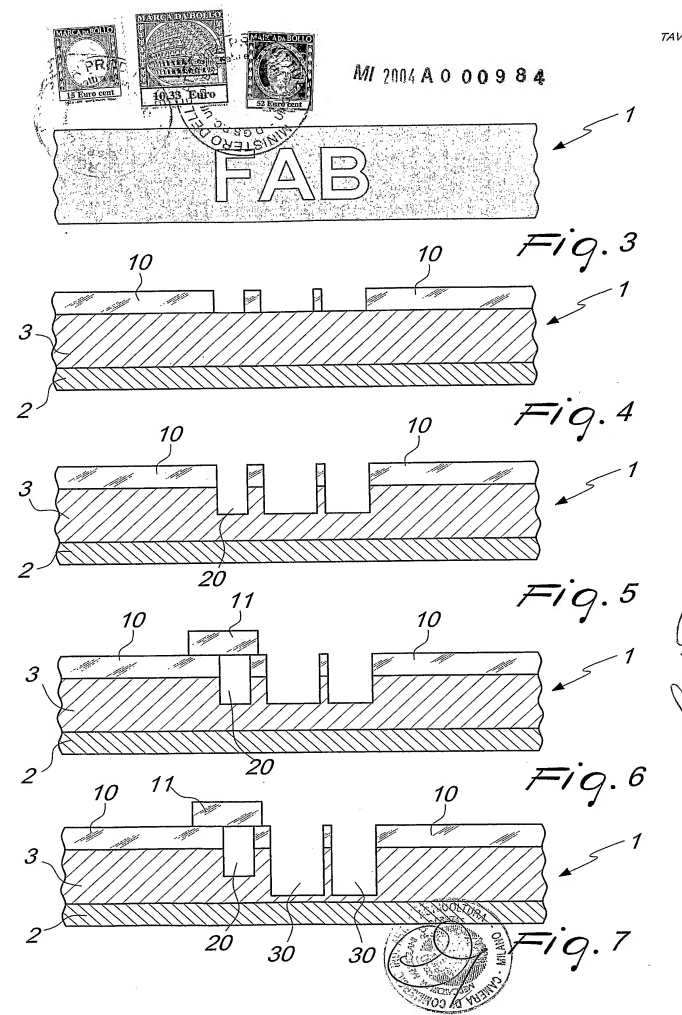
- 23. Documento in genere, secondo una o più delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto di comprendere un elemento di sicurezza di cui alle rivendicazioni precedenti, almeno parzialmente inserito.
- 24. Documento in genere, caratterizzato dal fatto di prevedere su almeno una sua faccia esterna, un elemento di sicurezza di cui alle rivendicazioni precedenti.

Il Mandatario:

- Dr. Ing. Guido MODIANO -







•